

High Performance Composite V-Belts

NUT LINK
V-BELTS®

PowerTwist Plus
V-BELTS®

SUPER T LINK
WEDGE BELTS®



Alegerea dvs. alternativă ...

Fabricate din elastomeri poliuretanici personalizați, întăriți cu mai multe straturi din țesătură de poliester, curelele trapezoidale HPC (High Performance Composite) de la Fenner Drives oferă alternative de rezolvare a problemelor curelelor trapezoidale din cauciuc cu secțiuni transversale clasice sau înguste.

Gama noastră de produse este alcătuită din curele trapezoidale PowerTwist Plus și NuTLink pentru fulii de secțiune clasică și Curele V SuperTLink pentru aplicații care folosesc curele cu secțiune îngustă.

Deși sunt simple în concept, curelele compozite Fenner Drives oferă performanțe deosebite, rezolvând multe dintre problemele ce apar pe teren asociate în mod tradițional curelelor trapezoidale din cauciuc convenționale.



PowerTwist Plus
V-BELTS

- Pentru aplicații industriale de zi cu zi
- Perfect potrivite pentru elemente de transmisie Z/10, 3L, A/13, B/17 și C/22
- Varianta îmbunătățită a curelelor trapezoidale tradiționale

NU T LINK
V-BELTS

- Când unitatea de transmisie conducătoare necesită mai mulți "muchi"
- Ideale pentru aplicații grele, cu șocuri și acționări motorii reciproce
- Performante îmbunătățite față de curelele clasice trapezoidale până la secțiunea C/22

SUPER T LINK
WEDGE BELTS

- Construcție pentru sarcini mari
- Proiectate special pentru a înlocui curelele înguste SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V și 5V